

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa

Tid och plats	09:00–11:55, Digitalt
Beslutande	Angelica Katsanidou (S), ordförande Karin Helmersson (C) §§ 7–9 Malin Sjölander (M) Pär-Gustav Johansson (M) §§ 7–9
Övriga närvarande	Yvonne Hagberg (S) §§ 7–11 Emmy Ahlstedt (C) Linda Fleetwood (V)
Tjänstepersoner	Magnus Persson, utvecklingsdirektör Helena Nilsson, regional utvecklingsdirektör Stefan Lönn, verksamhetschef och utvecklare, Region Halland § 9 Håkan Nilsson, ansvarig för Centrum för informationsdriven vård i Halland § 9 Jonas Bonnedahl, överläkare § 10 Lollo Olausson, verksamhetsutvecklare § 11 Cecilia Fagerström, forskningschef § 12 Suzanne Petersson, forskare § 12 John Wernberg, regionsekreterare
Justering	Skjer digitalt.
Paragrafer	7–13
Ordförande	Angelica Katsanidou (S)
Justerare	Malin Sjölander (M)
Sekreterare	John Wernberg

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa

§ 7

Godkännande av dagordning

Beslut

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa godkänner dagordningen.

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa

§ 8

Val av justerare

Beslut

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa utser Malin Sjölander (M) att jämte ordföranden justera dagens protokoll.

§ 9

Informationsdriven vård

Beslut

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa noterar informationen om Informationsdriven vård till protokollet.

Bakgrund

Stefan Lönn, verksamhetschef och utvecklare Region Halland och Håkan Nilsson, ansvarige för Centrum för Informationsdriven vård i Halland informerar om deras arbete och erfarenheter med informationsdriven vård.

Informationsdriven vård handlar om att förstå vårdens verksamhet och utveckling baserat på fakta för att bland annat kunna proaktivt se vilka patientgrupper som kan komma att drabbas av ohälsa. Även hur symptom kan upptäckas och om behandling kan sättas in tidigare analyseras utifrån information i en databas. Exempelvis kan en analys av en specifik patientgrupp analyseras för att förstå deras behov och hur resurser kan riktas.

Den metod Region Halland valt att nyttja är 9-steps modellen och att jobba proaktivt samt analytiskt med datakompetens. Kostnad per patient bygger på SKR:s modell och målgrupp för databasen är strategier inom hälso- och sjukvård och verksamhetsutvecklare.

Nyckeldelar i konceptet informationsdriven vård är fokus på aktivitetsbaserad information, långsiktighet i arbetet och kostnadsredovisning. Andra nyckeldelar är att kompetenserna samlas på ett ställe och att flera kan komma åt databasen.

Region Hallands erfarenheter visar att det att den juridiska aspekten för ett sådant här projekt är viktigt att säkerställa. Har man ingen databas sedan tidigare ska man noga undersöka alternativen för en databas och se till att ha bra kompetens för detta. Även bra kompetens för registrering i databasen är viktigt.

I samarbetet mellan region och kommun ser man likheter bland verksamheterna och att personal är en nyckelresurs. Även lokaler kan vara en nyckelresurs. Olika lagar och juridik kan delvis överlappa verksamheterna med fokus på Hälso- och sjukvårdslagen. Det bör finnas en gemensam uppfattning om skyldigheter och gränsdragningar.

Även skillnader mellan region och kommun redovisas och ska ett liknanden projekt startas upp bör man se över informationsmodellerna i de nationella informationsstrukturerna som Socialstyrelsen tillhandahåller.

Några utmaningar kan vara direktåtkomst till information och behandling av personuppgifter.

För verksamheten ges det möjligheter att hitta lösningar över organisationsgränser, hitta felaktigheter och grupper som idag hamnar mellan utanför processer. Det ges möjlighet att jobba förebyggande med patienter och en bättre förståelse för hela hälso- och sjukvård samt omsorgssystemet.

§ 10

Ottenby

Beslut

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa noterar informationen om Ottenby.

Bakgrund

Jonas Bonnedahl, överläkare, informerar om Zoonosprojektet och rapporten från förstudien som utredde förutsättningar för att etablera ett forskningscentrum för fågelburna infektioner i Ottenby. I arbetsgruppen för projektet ingår Ottenby fågelstation, Linnéuniversitetet och Region Kalmar län. En sammanfattning av förstudien visade att potentialen för ett forskningscenter i Ottenby var god och att Ottenbys unika datainsamling gör det möjligt att använda historiska uppgifter för att studera klimatförändringseffekter på både fåglar och sjukdomsmönster.

Visionen är att observera, förstå och utveckla kunskapen om flyttfåglar och zoonotiska infektioner för att förebygga spridningen av sjukdomar från fåglar till andra djur och människor.

Målbilden var att etablera en plattform för studier av fågelburna sjukdomar och flyttfågelekolgi, genomföra långsiktig övervakning och studier av sjukdomar eller infektioner i vilda fågelpopulationer samt erbjuda expertkunskap och underlätta för information att nå fram till beslutsfattare.

För projektet finns idag utmaningar för exempelvis lokaler som på grund av lagstiftning inte kan byggas på Ölands södra udde och det saknas resurser för detta. Det saknas även resurser för de två tjänsterna som behöver placeras vid Ottenby station för en fullskalig kunskapscentrumetablering.

Vidare redovisas avsiktsförklaringens syfte och områden för samverkan. För att nå målsättningen om ett kunskapscentrum utgår parterna från tre områden:

- Forskningssamverkan
- Utbildningssamverkan
- Samhällsnytta

Att etablera ett kunskapscentrum kan även stärka Ottenby som ett besöksmål vilket skulle kunna bidra till att utveckla södra Ölands verksamheter för besöksnäring och service.

§ 11

Varje dag lite bättre - Testbäddsarbetet e-hälsa

Beslut

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa noterar informationen om Varje dag lite bättre – Testbäddsarbetet e-hälsa till protokollet.

Bakgrund

Magnus Persson, utvecklingsdirektör och Lollo Olausson, verksamhetsutvecklare, informerar om Testbäddsarbetet e-hälsa. Arbetet är stöd till forskning och innovation och en del av förbättringsstrategin Varje dag lite bättre. Förbättringsarbetet innebär att ta tillvara på resultat, upplevelser, förbättringsidéer och avvikelser.

En testbädd kan vara en fysisk eller virtuell miljö där företag, akademi eller andra organisationer kan samverka för utveckling, testning och införande av nya produkter och tjänster. Testbädden är till för produkter och tjänster inom e-hälsa som inte är marknadsintroducerade. Genom testbädden kan nya produkter och arbetssätt utvecklas där behov och nytta kombineras för vårdens och invånarens behov men även för att frigöra resurser för den nära vården.

Projektet finansieras av Vinnova som är Sveriges innovationsmyndighet som arbetar för att Sverige ska vara en innovativ kraft i en hållbar värld. Projektet startades 2020 och är förlängt till oktober 2024 på grund av covid-pandemin. Syftet med testbäddsprojektet är att möta de förfrågningar som Region Kalmar län får om test eller samarbetsförslag gällande innovationer, produkter och metoder. Målet för testbädd e-hälsa är att med en mobilt uppbyggd testorganisation underlätta införandet av testbäddar i vården som matchar behov och nytta mellan vård och företag.

Arbetet är viktigt för att profilera Kalmar län och arbetet med e-hälsa är långsiktigt. Region Kalmar län kommunicerar inom kort en annons för att öka synlighet och öka antalet förfrågningar om testbädd.

§ 12

Forsknings- och kvalitetstjänster

Beslut

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa noterar informationen om forsknings- och kvalitetstjänster till protokollet.

Bakgrund

Cecilia Fagerström, forskningschef och Suzanne Pettersson, forskare, Linnéuniversitetet, informerar om forsknings- och kvalitetstjänster.

Cecilia berättar om bakgrunden till utredningsuppdraget från regionstyrelsen gällande kombinationstjänst och dess projekt samt samarbeten. Det finns idag sex tillgängliga kombinationstjänster varav 3 av tjänsterna är tillsatta.

Suzanne informerar om sin kombinationstjänst som psykolog och hur hennes kliniska arbete kombineras med olika forskningsområden.

Kombinationstjänsten är uppdelad i tre olika delar enligt följande:

- Klinik
- Utveckling
- Forskning

Klinikdelen är grundtjänsten där arbetet innefattar bland annat internetbehandling med kognitiv beteendeterapi (IKBT), patienter med långvarig smärta och personalhandledning.

Utvecklingsdelen ingår i ett projekt som heter DAHLIA där kombinationstjänsten är som klinisk koordinator för en forskningsgrupp gällande digital behandling.

Forskningsdelen inkluderar två doktorander inom Region Kalmar län som forskar inom området psykisk hälsa och jämför IKBT och korttids psykodynamisk terapi.

Inom kombinationstjänsten sker samarbeten mellan olika professioner och aktörer.

§ 13

Återkoppling av ämnen som önskas framåt

Beslut

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa noterar informationen till protokollet.

Bakgrund

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa diskuterade förslag för återkoppling av ärenden för kommande sammanträden.

UNDERSKRIFTSSIDA

Detta dokument har undertecknats med elektroniska underskrifter:

NAMN: Angelica Katsanidou
IDENTIFIKATIONSTYP: SMS (+46706688412)
IDENTIFIKATIONS-ID: 47329303f00c44e58d60e42af8f9219c
DATUM & TID: 2022-04-04 15:49:01 +02:00



NAMN: John Wernberg
ORGANISATION: Region Kalmar län
IDENTIFIKATIONSTYP: SMS (+46724627946)
IDENTIFIKATIONS-ID: 9ea41c55e31848ec8a4a5ed79c629396
DATUM & TID: 2022-04-04 15:50:50 +02:00



NAMN: Malin Sjölander
IDENTIFIKATIONSTYP: SMS (+46704828220)
IDENTIFIKATIONS-ID: 36d8fe732b734f5bb34369f033f02b4f
DATUM & TID: 2022-04-04 15:59:28 +02:00



Certifierad av Comfact Signature
Accepterad av alla undertecknare
2022-04-04 15:59:34 +02:00
Ref: 1324039
www.comfact.se



[Validera dokumentet](#) | [Användarvillkor](#)